



MODE D'EMPLOI

SECHE-CHEVEUX



HD1F

WWW.PRIMO-ELEKTRO.BE

GUIDE DE MONTAGE ET D'UTILISATION



Lisez toutes les instructions – conservez-les pour consultation ultérieure

SOMMAIRE

1. CONDITION DE GARANTIE	3
2. MESURES DE SÉCURITÉ	4
3. INFORMATION DE RÉCYCLAGE	6
4. PIÈCES	6
5. MODE D'EMPLOI	7
6. TECHNOLOGIE IONIQUE	7
7. ENTRETIEN	7

1. CONDITION DE GARANTIE

CARTE DE GARANTIE

Chère cliente, cher client,

“Nos produits sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux. Si malgré ces contrôles, votre appareil ne fonctionne pas correctement, nous vous demandons de nous contacter par téléphone au numéro ci-dessous.”

BENCO FRANCE

Info : Tél : 00800/546.32.200

horaires : lundi - vendredi : 8h - 12h, 13h - 16.30h

Conditions de garantie (sans pour autant réduire les droits légaux) :

1. La garantie a une durée maximum de 3 ans à compter de la date d'achat du produit.
2. Les défauts doivent être signalés rapidement. Toute réclamation au delà de la durée de la garantie ne peut être prise en compte, sauf si elle intervient dans un délai de 2 semaines, à l'expiration de celle-ci.
3. Nous vous prions de ne pas nous retourner le produit défectueux avant que vous ayez contacté le service après vente.

Veuillez noter que notre garantie n'est plus valable en cas de défaut d'utilisation, de non suivi des mesures de sécurité, si le produit a subi des chocs ou a fait l'objet d'une réparation par un S.A.V. non mentionné sur la carte de garantie.

Dans le cas d'un défaut non garanti, les frais de réparations seront à votre charge. Il est néanmoins possible de s'adresser au S.A.V. mentionné.

A CONSERVER POUR BENEFICIER DE LA GARANTIE

2. MESURES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. N'utilisez pas l'appareil dans un autre but que celui qui est indiqué dans ce manuel.
- L'appareil n'est pas destiné à être mise en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par commande à distance séparée.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il faut en tous temps surveiller les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- N'utilisez l'appareil qu'avec la tension indiquée sur l'appareil.
- Le sèche-cheveux doit être remis la position «0» avant de le brancher ou de le débrancher de la prise de courant.
- Pour assurer une protection complémentaire, l'installation, dans le circuit électrique alimentant la salle de bain, un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30 mA, est conseillée. Demandez conseil à votre installateur.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Lorsque le sèche-cheveux est utilisé dans une salle de bains, débranchez le après usage car la proximité de l'eau peut présenter un danger même lorsque le sèche-cheveux est arrêté. **MISE EN GARDE**: Ne pas utiliser cet appareil près des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Évitez de laisser tomber le sèche-cheveux ou de le soumettre à de très gros chocs.
- N'utilisez pas votre sèche-cheveux à proximité de produits inflammables ou de gaz (diluant peinture, benzène, etc...)
- Ne nettoyez pas votre sèche-cheveux avec un diluant ou tout espèce de solvant.
- N'utilisez pas votre sèche-cheveux quand vous avez les mains mouillées. Il y a toujours un risque, même quand le sèche-cheveux est éteint.
- Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. Ne plongez jamais vos mains dans l'eau pour le repêcher. Faites examiner votre sèche-cheveux par un électricien qualifié avant de l'utiliser à nouveau.
- Ne pulvérisez pas d'aérosol ou d'eau en direction de votre appareil.
- Assurez-vous que votre sèche-cheveux ne se mouille pas et ne l'utilisez pas avec les mains mouillées. Si vous déposez votre appareil en cours d'utilisation, éteignez-le toujours par mesure de précaution.
- La grille de sortie d'air chauffe pendant l'utilisation.
- Veillez à ce que le cordon électrique n'entre pas en contact avec la grille de sortie

d'air pendant l'utilisation.

- Si vous séchez vos cheveux enroulés sur des bigoudis, assurez-vous que les épingles ou les pinces ne dépassent pas de plus de 10 mm, afin d'éviter tout contact avec des parties du sèche-cheveux qui sont sous tension.
- Les enfants ne connaissent pas le danger d'un mauvais usage d'appareils électriques. C'est pourquoi il ne faut jamais laisser les enfants utiliser le sèche-cheveux sans surveillance. Lisez attentivement ce mode d'emploi et expliquez-le à vos enfants.
- Les grilles d'entrée et de sortie de l'air doivent toujours rester dégagées.
- Si l'admission d'air devait tout de même être empêchée pendant l'utilisation, la sécurité thermique éteindrait automatiquement votre sèche-cheveux. Celui-ci se remettra automatiquement à fonctionner après avoir pu refroidir pendant quelques minutes.
- Débranchez toujours le sèche-cheveux après usage et avant de le nettoyer.
- Quand vous utilisez le sèche-cheveux, il peut devenir très chaud, ce qui entraîne un risque de brûlures. Tenez donc toujours l'appareil par la poignée.
- Quand les grilles de votre sèche-cheveux sont bouchées, vous pouvez les nettoyer avec un aspirateur ou une brosse. Si vous ne le faites pas, votre appareil va surchauffer et actionner la sécurité thermique.
- Eloignez vos cheveux de la grille d'entrée d'air.
- Vérifiez de temps en temps que le cordon électrique de votre appareil n'est pas endommagé. Si votre appareil doit être réparé, confiez-le à un électricien qualifié.
- N'essayez pas de réparer vous-même votre sèche-cheveux. Si la réparation n'est pas faite correctement, vous pouvez être exposé(e) à des dangers comme l'électrocution.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Lorsque l'appareil est en surchauffe, il se met automatiquement hors tension. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir quelques minutes. Avant de remettre l'appareil sous tension, assurez-vous que les grilles ne sont pas obstruées par de la poussière, des cheveux, etc.

3. INFORMATION DE RÉCYCLAGE



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers.

4. PIÈCES

1.	Grille d'entrée d'air
2.	Bouton cool-shot (air froid)
3.	Réglage de la chaleur
4.	Réglage de la vitesse
5.	Indication d'ionisation
6.	Embout



5. MODE D'EMPLOI

Le sèche-cheveux possède 3 réglages de la chaleur et 2 réglages de la vitesse. Pour vous permettre de sécher vos cheveux vite et efficacement.

Bouton “cool”

En appuyant sur le bouton, vous obtenez uniquement de l'air froid.

Embout

Pour sécher un endroit bien déterminé ou pour mettre en plis des portions de cheveux plus courts.

Attention : l'embout sera inévitablement chaud durant l'utilisation.

6. TECHNOLOGIE IONIQUE

Le sèche-cheveux utilise des ions négatifs afin de sécher rapidement les cheveux de la racine jusqu'à la pointe. Les ions négatifs réduisent la production d'électricité statique et conservent vos cheveux en excellente condition, en transmettant de l'humidité au plus profond des cheveux et en l'y fixant à cet endroit. Cela évite les nœuds dans les cheveux.

L'ionisation se met en marche automatiquement quand vous mettez en marche le sèche-cheveux, la lampe témoin s'allume.

7. ENTRETIEN

Laissez-le refroidir sur une surface résistante à la chaleur.

Débranchez toujours le sèche-cheveux avant de le nettoyer.

Ne plongez jamais le sèche-cheveux dans l'eau.

Il suffit de nettoyer l'extérieur du sèche-cheveux avec un linge humide et de bien l'essuyer ensuite.

Vous pouvez utiliser une brosse douce et sèche pour éliminer (le cas échéant) les poils de la grille d'entrée d'air. Vous aurez ainsi toujours un apport d'air optimal.

Rangez-le dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la poussière.



WWW.PRIMO-ELEKTRO.BE

HD1F